

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2月16日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月16日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,105 mm (2月15日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,465 mm (2月15日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,426 mm (2月15日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,533 mm (2月15日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,571 mm (2月15日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,550 mm (2月15日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,879 mm (2月15日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,656 mm (2月15日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,581 mm (2月15日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,567 mm (2月15日7時から16 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,461 mm (初期値からの増加量5,678 mm, 2月15日7時から102 mm上昇) O.P.+ 2,448 mm (初期値からの増加量3,174 mm, 2月15日7時から390 mm下降) O.P.+ 4,317 mm (床面からの水位521 mm, 2月15日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中*1 (2月15日10時14分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (2月9日10時41分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日15時58分～ 運転中*2 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日12時24分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	*1 2月15日9時56分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を停止。同日10時14分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。 *2 セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、2月15日9時03分に同装置を一時停止。				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。